19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 113976

(§)Int\_Cl\_1
'E\_16\_K\_\_31/02

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)5月25日

F 16 K 31/02 Z-7114-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**9発明の名称** デジタル流量制御バルブを用いた圧力制御方法

②特 願 昭60-253196

9出 願 昭60(1985)11月12日

砂発明者 飯山

直 之 三重県

三重県三重郡朝日町小向200番地 日立金属株式会社桑名

バルブ工場内

⑪出 願 人 日立金属株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

⑪代 理 人 弁理士 髙石 橋馬

#### 明細 書

発明の名称

デジタル流量制御ベルブを用いた圧力制御方法 特許請求の範囲

急級な流体の圧力変動のある配管系において、 前記配管系内にアジタル流量制御パルプと、その近くに流体圧力検出器と、パルプを制御するコントローラを設け、前配圧力検出器の圧力検出信号によってコントローラでデジタル流量制御パルプの流量を制御することを特徴とする圧力制御方法。 発明の詳細な説明

### 〔 産菜上の利用分野 〕

本発明は一定圧力を保持するようをデジタル流 量制御パルプを用いた圧力制御方法に関する。

### 〔従来の技術〕

従来、第1の装置としてアナログ式調節弁にかける圧力調節は、配管内の圧力変化に応じて通常 弁体と弁座とで形成される開口面積を変化させる。 すなわち弁体を上下方向に移動させている。

第2の装置として、ウェーターハンマー防止器

による圧力調節は、急激な圧力変動があった場合 防止器内にある弾性体でできた薬の膨張を利用し て圧力変動を吸収していく方法をとる。

## [発明が解決しようとする問題点]

第1の装度では、弁体と弁座の相対位置に対する調差が弁体の位置決め精度、バルブの加工・組立て精度の影響を大きく受けて圧力制御精度を悪くし、アナログ式調節弁の欠点であるオーバーシェート、アンダーシュートの影響により制御時間が長くなり制御が困難となる。

第2の装置では、急酸な変動に対しては容量の 大きい防止器を必要とし、また圧力制御時間が長 、 (なり、精度よく圧力を一定に保つととはできな い間週点があった。

本発明の目的は、数百mmec の急激を圧力変動を一定圧力範囲内に抑える圧力制御方法を提供するものである。

### [問題点を解決するための手段]

こりした欠点を解消する一つの方法として、ま ず第1に配管系内にデジタル流量制御パルプを設 ける。前記パルプは上硫鋼と下硫鋼を複数のON/OFFパルプで連結するように構成したもので、仕切壁化固定した孔を有し、その孔の断面积比が2 進数的に1:2:4:…:2<sup>N</sup>であり、その各々の 開閉によって任意の開口面積比を得るものであり、 応答時間は各々ON/OFFパルプを使用しているため短い。第2に前記デジタル流量制御パルプの近くに液体圧力検出器を設け、第3に液体圧力検出器とデジタル流量制御パルプの各々と信号の交換をするコントローラを配置する。

前記圧力検出信号によって圧力変動曲線の前段階の変化の小さい時点の値をデジタル流量制御パルプを制御駆動させる開始時期として、コントローラにより制御資算して、その結果を制御信号としてデジタル流量制御パルプに出力し、圧力制御することを特徴とする。

#### 〔災施例〕

第1図はウェーターハンマー防止装置のない配管略図であり、第2図はデジタル流量制御パルプを用いた配管略図実施例である。

は、ウェーターハンマーは  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$  というように再現性のある繰返し生ずるパターン現象なので一端圧力が下がる圧力変動曲線の前段階 B 点の圧力降下を検知して、この検出信号をデジタル流量制御パルプを制御駆動させる開始点にすることである。その制御結果が第4回の  $A \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow H$  の圧力変動曲線である。また、第2回の中のデジタル流量制御パルプ!の代わりにウェーターハンマー防止器を取り付けた第1回の。点の位置の圧力変動曲線が第4回の $A \rightarrow B \rightarrow F \rightarrow G \rightarrow H$  である。

### [ 発明の効果]

次に本実施例に基づいて本発明の作用効果について説明する。配管系の管係、管長、ポンプ容量、負荷の大きさ、タンク容量、管の曲がり部の数、ポンプ・逆止弁・負荷の相対位置関係の違いにより、第3図に示すウォーターハンマーの圧力変動曲級の形状がよびピーク点でおよびDの値も変化する。しかしながら、ウォーターハンマーの圧力変動曲級は、ピーク点でおよびDに移行する前に

第1図の配管においてはポンプ ■を駆動させる と流体は、逆止弁 b、負荷 d、d′、タンク c の順 番に矢印の方向に流れる。そとでポンプを瞬時に 停止すると流体の圧力被は逆止弁りに反射して急 敵な圧力変動を生ずる。第1図の。点での圧力変 動(ウェーターハンマー)を横軸に時間、縦軸に 圧力をとって扱わした図が第3図である。第3図 のA点でポンプを遮断しており、B点で値かなが 5一端下がってC点で最低になり急放にD点まで 上昇する。次に本発明の装置を第2図によって説 明する。第2回ではウェーターハンマーを防止す るために揮1図の。点の位置に圧力検出器すを設 け、その上流側にデジタル流量制御パルナ!を設 置する。圧力検出器はより圧力を検知し、その検 出信号をコントローラトに送る。コントローラb においては制御資算を実行し、その結果を制御信 号(弁開閉動作設定値信号)としてデジタル流盘 創御パルプ!に出力し流量を制御する。

また、第3図に示すウォーターハンマーの圧力 波のピークC点およびD点を除去する基本的方法

圧力が一端、B点のように若干下がるので、この B点さえ正確に校出しておけば、本発明の圧力側 御方法により、圧力被のピーク点でおよびDを発 生させることはない。

さらに本発明の圧力制御方法は、デッタルが強制側パルプに使われている複数個のパルプが直動形電磁弁あるいはエアシリンダーを用いているため、操作時間が短かく、延いては応答速度が短かいので、従来のアナログ式関節弁あるいはウェーターハンマー防止器では本質的に避けられないオーバーシュートやアンダーシュートなどの問題に悩まされることはない。

### 図面の簡単な説明

第1図はウォーターハンマー防止装置を装領しない配質略図、第2図はデジタル流址制御バルブを設置した配管略図、第3図は第1図の。点の位置での圧力変動曲線、第4図はデジタル流量制御バルブを設置した場合の。点での圧力変動曲線をよびデジタル流量制御バルブ!の代わりにウォーターハンマー防止器を設置した場合の。点での圧

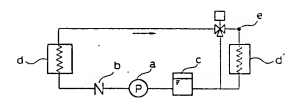
# 特開昭62-113976(3)

### 力変動曲線。

a:ポンプ、b:逆止弁、c:タンク、d . d′

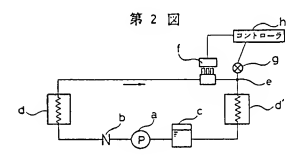
: 負荷、。: 圧力検出位置

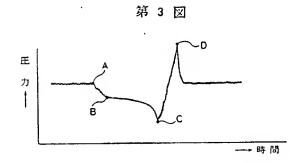
第 1 図

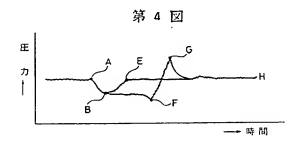


代理人 弁理士 髙 石 橋 馬

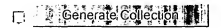








# Previous Doc Next Doc Go to Doc# First Hit



L6: Entry 77 of 135

File: JPAB

May 25, 1987

PUB-NO: JP362113976A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62113976 A

TITLE: PRESSURE CONTROL METHOD USING DIGITAL FLOW RATE CONTROL VALVE

PUBN-DATE: May 25, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

IIYAMA, NAOYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI METALS LTD

APPL-NO: JP60253196

APPL-DATE: November 12, 1985

US-CL-CURRENT: <u>251/129.15</u> INT-CL (IPC): F16K 31/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent <u>water hammer</u> from occurring by <u>controlling</u> the flow rate of a digital flow rate <u>control</u> valve by <u>means of a controller</u> based on <u>pressure</u> detection signals.

CONSTITUTION: A pressure detector g is arranged at a position e and a digital flow rate control valve f is arranged on the upstream side of the said detector. Signals of pressures detected with the pressure detector g are sent to a controller h. The controller h performs control computation and the results are outputted, as control signals, to a digital flow rate control valve f to control the flow rate. Since multiple valves used in the digital flow rate control valve f are solenoid valves of direct moving type or air cylinders, operation times are short and response speeds are rapid.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#